

Código	P1	P2	PSUB	MP	EP	MF
(P) 102974	0	0	0	0	0	0
(P) 113211	0	0	0	0	0	0
10115831	7	6,5	0	4,8	9,5	6,7
10257704	6	2,5	0	4,3	4,7	4,3
10261734	5,5	2,4	0	4	7,2	4
10266621	5,5	5,5	9	7,3	6,7	7,1
10273501	6,25	3,2	0	4,7	6,7	5,5
10337853	0	0	0	0	0	0
10338131	5,5	2,7	0	4,1	3	3
10355141	0	0	0	0	0	0
10685848	6	0,8	4,8	5,4	8,5	6,7
10686147	0	0	0	0	0	0
10687812	2	0,5	0,5	1,3	8,7	1,3
10694661	6,25	0	3,1	4,7	6,7	5,5
10733862	4,25	0	0	2,1	4,7	2,1
10736570	2	3,8	5,1	4,5	7,5	5,7
10759857	1,5	3	3	3	4,7	3
10769351	5,75	3,4	0	4,6	8,5	6,2
10769494	4,25	2,1	4	4,1	7,5	4,1
10769984	0	1,2	0	0,6	8,5	0,6
10770516	0	0	0	0	0	0
10773360	7,75	1,6	0	4,7	7	5,6
10773673	5,25	2,3	3	4,2	8,2	4,2
10774312	4,75	2,8	0	3,8	5	3,8
10774340	8	4	0	6	9,5	7,4
10774375	6,25	2,9	0	4,6	9,5	6,6
10774757	7,25	2,8	4,4	5,8	9,5	7,3
10857892	8	2	4,5	6,3	9,5	7,6
10882831	0	3,1	5,1	4,1	10	4,1
11202301	0	2,5	7	4,8	8,5	6,3
11208200	5,75	2	3,5	4,7	8,5	6,2
11222096	8	0	0	4	0	0
11222137	0	0	0	0	0	0
11224021	7	5	0	6	4,7	5,5
11238131	5	0	3	4	4	4
11256733	4,5	2,7	7,8	6,2	3	3
11256931	6,5	2,7	2,5	4,6	7	5,6
11257161	0	0,8	2,3	1,6	8,5	1,6
11257400	6,5	1,9	0	4,2	6,7	4,2
11257971	6,75	2,1	1,5	4,5	8,5	6,1
11257988	4	3,1	6,1	5,1	6	5,5
11258627	8,25	0	5,8	7	7,5	7,2
11259170	6,5	3	6,5	6,5	9	7,5

11259948	4,75	2,3	4,1	4,5	3	3
11260172	6	1,7	4,5	5,3	8,5	6,6
11260321	0	0	0	0	0	0
11261465	6,75	1,8	0	4,3	9,7	4,3
11261614	4,5	2,3	2,2	3,4	7	3,4
11261681	7,75	2,4	0	5,1	9,7	6,9
11261812	9,0	2,3	0	1,2	9,7	1,2
11262466	9	0,5	0	4,8	6	5,3
11262507	7,25	4	0	5,7	9	7
11262751	4,75	2	0	3,4	7	3,4
11262827	2	4,7	8,1	6,4	6,5	6,4
11262981	7,5	1,8	1	4,7	8,5	6,2
11263193	6	3	0	4,5	9	6,3
11263384	7	2,1	0	4,6	9	6,4
11276277	5,25	0	0	2,7	5	2,7
11282591	3,5	0	3,5	3,5	3	3
11295716	5,75	0	7	6,4	4	4
11297016	8,25	6,5	0	7,4	4,7	6,3
11297980	0	0	0	0	0	0
11297997	6	4,6	0	5,3	5,5	5,4
11298466	6,25	0	4,9	5,6	8,5	6,8
11302251	7,25	0	5,8	6,6	3	3
11302498	4,5	3,5	0	4	ipy nb	4
11316009	0	0	0	0	0	0
11325160	6,5	1,8	1,5	4,2	8,5	4,2
11340571	0	2	2,3	2,2	4,7	2,2
11352442	8,5	5,5	0	7	4,7	6,1
11374760	9	3,8	0	6,4	3	3
11374777	3,5	2,6	8,2	5,9	4	4
11374798	4,25	4,3	6,3	5,3	4	4
11374839	4	3,4	8,1	6,1	7,5	6,7
11375080	7,5	2,5	3	5,3	8,7	6,7
11375117	6,75	0,5	0	3,7	3	3
11382522	6,75	2,4	0	4,6	7	5,6
11382619	8,5	1,2	0	4,9	6,5	5,6
11382623	8	2,4	5,2	6,6	7,5	7
11391425	6,25	1,3	5,5	5,9	6,7	6,2
11734715	3	0	0	1,5	6,7	1,5
11802158	9,5	6,4	0	8	9,5	8,6
11803782	6	3,9	7	6,5	8,2	7,2
11805655	6,5	2,2	6	6,3	10	7,8
11805697	7,75	5	0	6,4	8	7
11805825	8	0	4,8	6,4	6,7	6,5
11805850	7	2,3	4,9	6	7	6,4

11806249	4,25	3,6	6,8	5,6	8,5	6,8
11806382	6,5	5,1	0	5,8	8	6,7
11806739	7,75	3,1	0	5,5	6	5,7
11806830	0	0	0	0	7,5	0
11807445	7	2,5	0	4,8	6,7	5,6
11807581	7	1,2	3,1	5,1	3	3
11807719	6,25	1,3	6,2	6,3	7	6,6
11807806	6	0	3,1	4,6	3	3
11807810	8,5	4,6	0	6,6	ipy nb	
11807869	6,5	0	6	6,3	7,5	6,8
11807977	5	0	4,5	4,8	6	5,3
11808262	4,5	0	3	3,8	7,5	3,8
11808338	7,5	2,5	3,3	5,4	8,7	6,8
11808359	5,75	0	3,2	4,5	3	3
11808404	6,5	3,3	7,2	6,9	9	7,8
11808637	7,5	2,6	3,1	5,3	8,7	6,7
11808791	5,75	0	2	3,9	7,5	3,9
11808853	5	1,8	4,6	4,8	6	5,3
11809106	8,5	4,1	0	6,3	10	7,8
11810196	5,5	6,2	0	5,9	6	5,9
11810898	3,5	4,4	3,5	4	5,5	4
11811180	9,5	0	4,3	6,9	9,5	7,9
11811270	7,75	5	1	6,4	7,2	6,7
11811475	6,5	3,8	2,2	5,2	7,8	6,2
11811562	6,25	0	3,6	4,9	9	6,5
11820256	7	2	0	4,5	7	5,5
11820750	5,75	1,6	2	3,9	4,7	3,9
11820920	5,75	2,4	2,1	4,1	7,8	4,1
11820962	6,5	3,3	1,7	4,9	7,8	6,1
11831300	6,75	1,3	3	4,9	7	5,8
11871434	5,25	0	6,4	5,9	8,5	6,9
11871441	6,25	1,6	5,4	5,9	6	5,9
11894558	2,25	2,8	6,7	4,8	8,2	6,2
11912828	7,25	4,1	4	5,7	3	3
11917841	7	3,5	8,4	7,7	10	8,6
11965720	6,75	0	3,3	5	7,5	6
12557981	7	2,3	1,7	4,7	4,7	4,7
3462040	6,25	0,9	1,2	3,7	4,5	3,7
5714332	0	0	0	0	0	0
6435329	6,75	0,5	2,1	4,5	4	4
6485451	0	0	0	0	0	0
7165891	0	0	0	0	0	0
7199162	5,25	3,6	5,6	5,4	9,5	7
7627714	8,5	3,8	3,1	6,2	4	4

8040712	0	0	0	0	0	0
8535679	0	0	2	1	4,7	1
8535881	5	1,8	0	3,4	5,2	3,4
8560712	5,5	0	0	2,8	8,5	2,8
8574882	5	2,3	0	3,7	5	3,7
8578340	7	3,4	0	5,2	8,7	6,6
8801940	5,75	1,9	2,3	4	7	4
8802412	4,5	0	5,8	5,2	4	4
882335	8,5	5,9	0	7,2	10	8,3
8941602	8	4,6	0	6,3	9,5	7,6
8991258	7	5,9	0	6,5	7	6,7
8993250	8,5	7,1	0	7,8	10	8,7
9009509	3,5	4,6	3,5	4,1	5,5	4,1
9010411	6	0	0	3	0	0
9041419	5,25	7,4	0	6,3	9,5	7,6
9042772	7	1,5	3	5	4	4
9267154	6,75	2,8	6,9	6,8	10	8,1
9300985	6,5	3	6,5	6,5	4	4
9349645	0	0	0	0	0	0
9358808	7,25	3	0	5,1	8,7	6,6
9402828	2,75	1,3	2,4	2,6	4,5	2,6
9780713	6,25	0	0	3,1	0	0
9784471	7,75	3,8	0	5,8	9,5	7,3
9787770	0	0	0	0	0	0
9793158	0	0	0	0	0	0
9794653	3	0	7	5	5	5,1
9834240	6,5	0	4,3	5,4	7,5	6,2
9835992	7,25	3	0	5,1	5	5,1
9836012	4	0,5	1,8	2,9	4	3
9838456	6,75	1,8	0	4,3	4,7	4,3
9838780	4,5	0	0	2,3	0	0
9838891	7	5,4	0	6,2	10	7,7
9839141	7,25	5,7	0	6,5	9,5	7,7
9839291	6,5	5,3	0	5,9	7,5	6,5
9839381	7,5	0	0	3,8	0	0
9868370	7,5	4,3	0	5,9	9,5	7,3
9900445	4,75	0	0	2,4	0	0
9913641	3,25	4,5	3,5	4	5,5	4